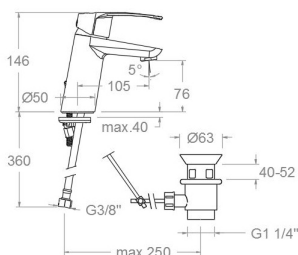


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

New fly



579101 VA(1169) CROMO LAVABO INCLINADO NEW FLY C3 579101VA1169

Colección: New fly	Acabado: Cromo	Código: 57A303536
Ubicación: Baño	Categoría: Lavabo	Certificación: NF IIA E0 C3 A1 U3

Características técnicas

- Certificación CSTB con ECAU
- Cartucho cerámico Ø40 mm.
- Sistema de ahorro de agua C2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases y Sistema de apertura central en frío C3.
- Caudal a 3 bar: 12 l/min.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 5 años en grifería y 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar y golpes de ariete de 25 bar.
- Nivel acústico a 3 bar: inferior a 20 dB.
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.
- Sistema Termostop Block de limitación de la temperatura máxima del agua caliente.

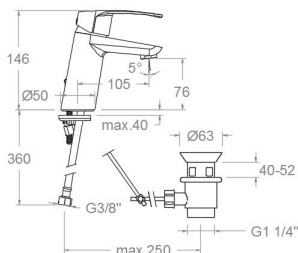
Ensayos

- Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas EN 817, el doc. técnico n°3 CSTB y EN 248.

Composición y recambios

- Manecilla : 5700C3-40 (57Z304019)
- Cobertor tuerca cartucho : 5780 (57Z304409)
- Tuerca cartucho : TSC400 (230451)
- Cartucho : 40300-3 (AAZ304029)
- Aireador : 1522 (250719)
- Bolsa de sujeción: BSU (AAZ304484)
- Junta de base: BJB01 (AAZ304485)
- Tuerca palomilla: TP3/8X2 (AAZ305358)
- Conexiones flexibles : 237 (AAZ300858)
- Válvula automática: 116902 (AAZ303591)
- Varilla v.a.: 9072 (208257)





579101 VA(1169) CHROME LEANING WASH BASIN NEW FLY C3 579101VA1169

Collection: New fly	Finish: Chrome	Code: 57A303536
Location: Bath	Category: Washbasin	Certification: NF IIA E0 C3 A1 U3

Technical characteristics

- Certification CSTB with ECAU.
- Ceramic cartridge Ø40 mm.
- Water saving system C2 through the handle opening in two fases and Cold opening central system C3.
- Flow rate at 3 bar: 12 l/min.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomendded pressure 3 bar.
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar and water hammer up to 25 bar.
- 3 bar acoustic level less than 20 dB.
- Comfort benefits of fidelity, sensibility and constancy in temperature selection.
- Recomendded temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.
- Termostop Black system for maximum water temperature limitation.

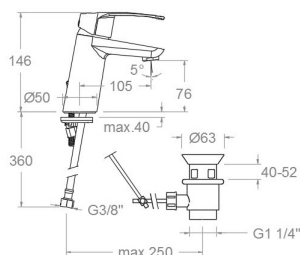
Tests

- Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 817, EN 248 and technical document n°3 CSTB.

Composition and spare parts

- Handle: 5700C3-40 (57Z304019)
- Cartridge nut cover: 5780 (57Z304409)
- Cartridge nut: TSC400 (230451)
- Cartidge: 40300-3 (AAZ304029)
- Aerator: 1522 (250719)
- Fixation bag: BSU (AAZ304484)
- Base seal: BJB01 (AAZ304485)
- Wing nut: TP3/8X2 (AAZ305358)
- Felxible hose: 237 (AAZ300858)
- Pop-up waste: 116902 (AAZ303591)
- Automatic valve rod: 9072 (208257)





579101 VA (1169) CHROMÉ LAVABO INCLINÉ NEW FLY C3 579101VA1169

Collection: New fly	Fini: Chrome	Code: 57A303536
Lieu: Bain	Catégorie: Lavabo	Certification: NF IIA E0 C3 A1 U3

Caractéristiques techniques

- Certification CSTB avec ECAU
- Cartouche céramique Ø40 mm.
- Système d'économie d'eau C2 à travers de l'ouverture de la manette en deux phases et Système d'ouverture central en froid C3.
- Débit à 3 bar: 12 l/min.
- Résistant au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Résiste pressions statiques égal ou inférieur à 10 bar et coups de bélier de 25 bar.
- Niveau acoustique à 3 bar: inférieur à 20 dB.
- Prestations de confort au niveau de fidélité, sensibilité et contance dans la sélection de la température.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0,3 microns de chrome.
- Système Termostop Block de limitation de la température maximum d'eau chaude.

Essais

- Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimensions, acoustique et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne EN 817, le doc. technique n°3 CSTB et EN 248.

Composition et pièces de rechange

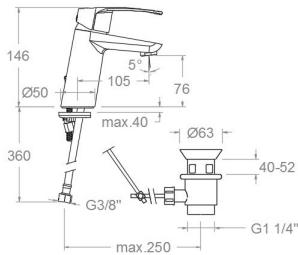
• Manette:	5700C3-40 (57Z304019)
• Écrou de fixation cartouche:	5780 (57Z304409)
• Écrou de cartouche:	TSC400 (230451)
• Cartouche:	40300-3 (AAZ304029)
• Aérateur:	1522 (250719)
• Sac de fixation:	BSU (AAZ304484)
• Joint de base:	BJB01 (AAZ304485)
• Écrou à vis:	TP3/8X2 (AAZ305358)
• Connexions flexibles:	237 (AAZ300858)
• Vidage:	116902 (AAZ303591)



Tirette de vidage:

9072 (208257)





579101 VA(1169) WASCHTISCH CHROM NEW FLY C3 579101VA1169

Sammlung: New fly	Ausführung: Chrom	Code: 57A303536
Standort: Wannenfüll	Kategorie: Waschtisch	Zertifizierung: NF IIA E0 C3 A1 U3

Technische eigenschaften

- CSTB mit ECAU Zertifizierung.
- Keramik-Kartusche Ø40mm.
- Wasser- und Energieeinsparung, Öffnung über einen Zwischenanschlag C2 sowie Mittelstellung Kaltwasser C3.
- Durchfluss bei 3 bar: 12 l/min.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 5 Jahre Garantie auf Armaturen bei Herstellungsfehler und 3 Jahre auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar. Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar.
- Druckdicht bei gleich oder unter 10 bar und Druckschläge bei 25 bar.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar: unter 20 dB.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperatúrauswahl.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.
- Thermostop Block-System zur Begrenzung der maximalen Warmwassertemperatur.

Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands-, Maß-, Geräusch- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN817 und EN248, französisches techn. Dokument Nr. 3 CSTB.

Ersatzteile-aufstellung

- Hebel: 5700C3-40 (57Z304019)
- Kartuschenringblende: 5780 (57Z304409)
- Kartuschenmutter: TSC400 (230451)
- Kartusche: 40300-3 (AAZ304029)
- Luftsprudler : 1522 (250719)
- Befestigungstasche: BSU (AAZ304484)
- Dichtring für Sockel: BJB01 (AAZ304485)
- Montagehilfe verbindungsschlauch: TP3/8X2 (AAZ305358)
- Verbindungsschlauch: 237 (AAZ300858)



- Zugstangenablauf: 116902 (AAZ303591)
- Zugstange für Ablauf VA: 9072 (208257)



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com